

# KWAS CHLOROOCETOWY 80% ULTRA PURE (UP)

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Kwas monochlorooctowy, 80% roztwór wodny
<b>NUMER CAS</b>	79-11-8
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Postać w 20-25°C ..... ciecz klarowna, bezbarwna</p> <p>MCAA [% (w/w)] ..... 80,0-81,0</p> <p>DCAA [% (w/w)] ..... &lt; 0,009</p> <p>Kwas octowy [% (w/w)] ..... max. 0,2</p> <p>Żelazo [mg/kg] ..... max. 5</p> <p>Ołów [mg/kg] ..... max. 1</p>
<b>DANE INFORMACYJNE*</b>	<p>Wzór ..... <math>\text{H}_3\text{C}_2\text{O}_2\text{Cl}</math>, <math>\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}</math></p> <p>Masa molowa ..... 94,5</p> <p>Gęstość w 25°C [g/ml] ..... 1,33</p> <p>Prężność pary w 20°C [mmHg] ..... 10</p> <p>Temperatura krzepnięcia [°C] ..... 18</p> <p>Temperatura zapłonu (w zamkniętym tyglu) [°C] ..... &gt;118</p> <p>Temperatura wrzenia [°C] ..... 115</p> <p>Biodegradowalność ..... produkt łatwo biodegradowalny</p>
*Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.	
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Agrochemikalia, środki ochrony roślin i nawozy, detergenty, farby i lakiery, kosmetyki i środki higieny osobistej, przemysł celulozowo-papierniczy, przemysł farmaceutyczny, przemysł spożywczy, przemysł wydobywczy, wydobywanie ropy i gazu, surowce i półprodukty chemiczne, tworzywa sztuczne, dodatki do tworzyw sztucznych

Informacje podane są w dobrej wierze, w oparciu o naszą aktualną wiedzę i doświadczenie. Zgodność parametrów dostarczonego wyrobu z niniejszą specyfikacją oraz przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania powinny być sprawdzone przed jego użyciem. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian do niniejszej broszury będących skutkiem postępu technologicznego oraz ulepszania produktu przez producenta.

**PCC MCAA**  
 Ul. Sienkiewicza 4  
 56-120 Brzeg Dolny  
 Polska  
[www.mcaase.eu](http://www.mcaase.eu)